

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "BRETAGNE" TÉL. RENNES (99) 36-01-74

(COTES-DU-NORD, FINISTÈRE, ILLE-ET-VILAINE, MORBIHAN)

Sous-Régisseur de Recettes de la D.D.A. — Protection des Végétaux, Route de Fougères, RENNES

C. C. P. RENNES 9404-94

ABONNEMENT ANNUEL

25 F

ANNEXE AU BULLETIN N° 141

7 JUIN 1972

POMMIER - POIRIER

TAVELURE - Il convient de maintenir une très bonne protection des arbres, en raison des risques de projections d'ascospores encore possibles et des sorties de taches qui ont eu lieu sur variétés sensibles, ainsi que dans les vergers insuffisamment protégés.

Si des taches sont observées, utiliser l'un des produits curatifs suivants : Bénomyl, Dithianon, Doguadine, Méthylthiophanate. Sur Golden, préférer Bénomyl ou Méthylthiophanate afin de limiter les risques de russetting.

CARPOCAPSE - Malgré l'apparition de papillons depuis le 24 mai, il est inutile de traiter actuellement, les conditions climatiques ayant été défavorables à la ponte.

Attendre un nouvel avis.

POMME DE TERRE

MILDIÛ -

Cultures de primeur : Effectuer un nouveau traitement dans les parcelles de reproduction et dans celles destinées à la consommation ne devant pas être récoltées avant le 19.

Cultures de semence et de conservation : Des foyers ont déjà été observés dans tous les départements bretons. Compte-tenu des récentes pluies, une extension de la maladie est à craindre au cours de la semaine du 12 au 18.

En conséquence, il est indispensable de protéger toutes les cultures sensibles par un traitement exécuté dès que possible et au plus tard le 12 juin.

TOUTES CULTURES

PUCERONS - Actuellement des pucerons se développent sur les espèces végétales les plus diverses. Seule l'observation permettra de juger de l'opportunité d'un traitement.

MAIS

SCUTIGERELLE - Des dégâts assez fréquents sont notés cette année. Ce petit mille-pattes très fin, blanchâtre, d'au plus 5 millimètres de long, aux 2 longues antennes, est difficilement repérable. De moeurs souterraines, il est doté d'une mobilité surprenante qui le rend presque insaisissable.

La scutigerelle se nourrit aux dépens du grain et des radicelles. Ainsi les attaques peuvent se manifester par zones de la façon suivante :

- pas de levée, car la graine rongée intérieurement ne germe pas
- la plantule disparaît, ou se développe très mal et jaunit, car les radicelles sont courtes, plus ou moins rongées et la graine partiellement dévorée.

La scutigerelle adulte peut vivre plus de 4 ans et s'attaquer à diverses cultures, par exemple la betterave, l'orge, la pomme de terre...

Au stade actuel des cultures, il est encore possible de limiter les dégâts de scutigerelles par un traitement localisé sur le rang, en pulvérisation copieuse, avec 20 g de Parathion pour 100 mètres linéaires.

ARTICHAUT

PUCERONS - Les populations de pucerons sont en nette progression en tous secteurs et plus particulièrement en zone côtière.

Un traitement est donc maintenant nécessaire dans la plupart des parcelles pour éviter des pullulations souvent très nuisibles à cette culture.

Celui-ci sera exécuté de préférence avec l'un des produits indiqués dans notre précédent bulletin, en respectant scrupuleusement les délais d'emploi qui y sont mentionnés.

HARICOT

ANTHRACNOSE - Cette maladie qui affecte tous les organes aériens, même ceux des jeunes plantes, se remarque surtout tardivement au moment où elle provoque des taches brun foncé, souvent auréolées de rouge.

Les traitements doivent être préventifs, le premier se situant au stade deux feuilles, au plus tard au stade "bouton floral", le second au début de la formation des filets, les suivants étant exécutés en fonction des pluies.

L'un des produits ci-après peut être employé à la dose de 2 kg/ha : Captane, Folpel, Mancozèbe, Manèbe, Thirame, Zinèbe, Zirame.

La pulvérisation pneumatique est préférable aux autres modes d'application.

FRAISIER

BOTRYTIS - (pourriture grise)

Compte-tenu des conditions climatiques particulièrement favorables à cette affection, il est prudent de prolonger la protection des cultures par un nouveau traitement effectué au stade jeunes fruits verts. Ne pas traiter au-delà de ce stade.

Pour le choix des produits, se reporter au bulletin du 18 avril.

Les Ingénieurs chargés des
Avertissements Agricoles

G. PAITIER et G. CHARPENTIER

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie
Chef de la Circonscription
Phytopathologique "Bretagne"

J. DELOUSTAL

Dernière note : Supplément N° 1 au bulletin N° 140 du 24 mai 1972